



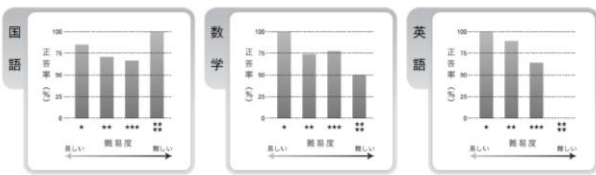
夏の学習診断テスト

5つの視点で自分の学習状況をCheck!

①総合成績 得点と県内順位を確認。自分の位置は？

教科	得点	平均点	偏差値	総合順位
国語	81	68.4	59.7	843人中 133位
数学	86	63.3	60.9	842人中 119位
英語	89	72.5	59.0	838人中 150位
3教科	256	204.4	61.1	835人中 105位

②難易度別正答率 基礎～発展、各正答率がグラフでわかる!



④設問別正誤表 & 学習診断グラフ

みんなの正答率が高かった問題・低かった問題が確認できる！
正答率の高い問題を、漏らさず正答できている？



③GOOD&WEAK 強み&弱みが2つの観点からわかる!

観点1	GOOD		WEAK	
	教科	領域名	領域名	偏差値
国語	論説文	63.7	部首・画数	44.8
数学	平面図形	64.7	空間図形	53.4
英語	名詞動詞につく語	63.1	命令文	37.7

観点1 ▲は単元、観点2 ▼は求められる力の強み&弱み

観点2	GOOD		WEAK	
	教科	項目名	項目名	偏差値
国語	B表現力	76.5	A知識力	49.4
数学	A知識・基礎力	63.6	B思考力・問題解決力	48.0
英語	A英文和訳	64.0	B応用英作文	45.3

⑤2軸評価表 今後強化していくべき項目が一目瞭然!

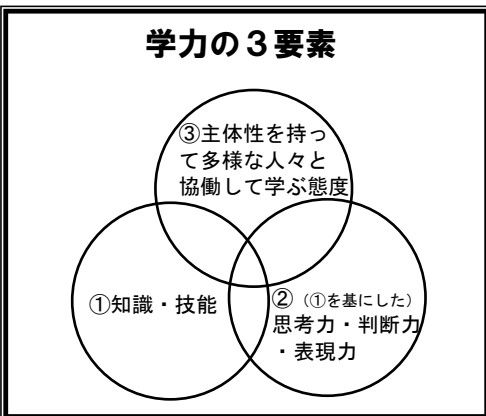


観点1 ▲は単元、観点2 ▼は求められる力ごとの偏差値



小論文で「思考力」「判断力」「表現力」を伸ばす!

「小論文」と「作文」は異なります。「小論文」は「自分の考えを論理的に相手に伝える」短い論文です。



これからの新潟県高校入試、大学入試では学力の3要素の1つである「思考力」「判断力」「表現力」がより求められていきます。自分の考えを論理的に表現する(伝える)力を身につけるのに「小論文」はとても効果的です。

【評価の仕方】

一人ひとりの小論文を

- ① 内容面 (題材・論理性・共感性)
- ② 知識・技能面 (表現・構成)

などの観点で評価し、フィードバックを行います。

【小論文受検対象】

① NSG生

② 通常学期の通塾をお申し込み済の一般生

※講座のみの受講、テストのみ受験の一般生は「小論文」の受検はできません

